Inde	x of	Claim	S

_	Application No.	Applicant(s)
	10/661,427	JEFFERSON, ERNEST T.
	Examiner	Art Unit
	Harshad Patel	2855

<b>√</b>	Rejected	-
=	Allowed	÷

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					ate	<del></del>			$\neg$
Final	Original	11/18/04								
	1	1				Щ				
	1 2 3 4 5	777777	L	Ш			_	_		
	3	1					_	_		
	4	1	_				_	_		
	5	1				Щ				
	6	1	L			$\Box$				
	7	1								
<u> </u>	8	1		<u> </u>			_			$\dashv$
	9		_	ļ						$\vdash$
	10		L	-						-
	17	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	ш	Н
<u> </u>	12	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	13	-	-	-	-	ļ				$\vdash\dashv$
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	$\vdash$		-				_	H	$\vdash$
<b> </b>	16	├		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	17	┝		-	_	_	-			Н
	18	┝		-	-		-	_	-	$\vdash$
	10	⊢	├	-		$\vdash$	_	_	-	-
	20		-	-		$\vdash$		_	$\vdash$	
-	21		$\vdash$	-	-	$\vdash$			-	
-	22		-	├	-	$\vdash$			-	-
-	23		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	-	
	24	-	-	$\vdash$	┢╌	<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$	-
-	25	<del> </del>	1		-		$\vdash$			
	26			一	$\vdash$	<u> </u>				
$\vdash$	27	$\vdash$	T		Г					
	28	Т			1	$\overline{}$				
	29									
	30				Г			Г		
	31		П							
	32									
	33									
	30 31 32 33 34 35				匚	Ĺ		匚		$\Box$
	35				匚	匚		$\Box$		
	36 37							L		
	37		$\Box$			Ĺ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_
	38 39	_	<u> </u>	_	_	<u></u>		L	<u> </u>	
	39	_	<u> </u>	<b>↓</b>	<u></u>	L_	<u> </u>	_	_	
	40	_	┞-	<del> </del>	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	┞-		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	42	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	43	<b>!</b> —	<b>↓</b> _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>
-	44	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	├_	<del>⊢</del>
	45	<u> </u>		<b>├</b> —	<del> </del>	<del> </del>	-		├	Ι—
<u> </u>	46	1	1	├	⊢	├	├	-	₩	├
<u> </u>	47	+-	├	├	├-	⊢	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$
<u> </u>	48 49	+-	+-	-	├	-	<del> </del>	-	├	-
<u> </u>	50	$\vdash$	┼-	├-	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	├	-
1	ı ou	1	1	1			1		1	

Cla					Date	;			$\neg$	
										$\neg$
l <del></del>	Original						ı			
Final	. <u>.</u>							- 1		
1	ō						- 1			
							_	_		
	51						$\Box$			
	52 53									
	53									
	54									
	55	_							_	
-	56			$\vdash$	$\vdash$		- 1	$\neg$	_	$\neg$
-	57	_		-	-	-	-			-
$\vdash$	57		_	-		$\vdash$	-	$\dashv$	_	$\dashv$
	58			<u> </u>			_	_		$\dashv$
	59			<u> </u>			_	_		-
	60									Ш
	61							j		
	62									
	63									
1	64					<u> </u>				
	65	-							_	П
	66	-	_	_	┢	-	$\vdash$		-	Н
-	67	-	_	-	$\vdash$	-	-	-		-
<del></del>	68	_		<del> </del>	-	$\vdash$			-	-
-	60	_		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$				
	69		-	-	_	_	_	-		
<u> </u>	70	_	_	<u> </u>	_		$\vdash$			
<u> </u>	/1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			_	
	71 72 73	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>				_	
	73				ļ	<u> </u>			_	_
	74 75	ļ	_	<u> </u>		_			_	_
ļ	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		-
ļ	76	<u> </u>	_	<u>_</u>					_	_
	77		_	L	<u></u>	_				
	78				乚				_	L
	79									
	80									
	81				Γ					
	82					Г				Г
	82 83		Г		Π					Γ
	84			Г	$\sqcap$	1				Π
-	85	l	<b>†</b>	t	r	Н	-	1	_	Г
	86	<u> </u>	T	t	<u> </u>	H			$\vdash$	T
$\vdash$	87	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	†	$\vdash$	H	$\vdash$	_	$\vdash$
	88	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	
	89		-	╁	+-	╁╴	_	-	$\vdash$	_
<b>—</b>	90	$\vdash$	<del>                                     </del>	⇈	$t^-$	t	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
_	91	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$	†			<del>                                     </del>	$\vdash$
	92	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$t^-$	┪	_	$\vdash$	$\vdash$
-	93	$\vdash$	1	1	<del>                                     </del>	T	1	Н	$\vdash$	$\vdash$
-	94	_	$\vdash$	1	1	$\vdash$	$\vdash$	Т	Г	$\vdash$
	95	$\vdash$	1	t	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	Т	$\vdash$
	96	$\vdash$	$\vdash$	1-	$\vdash$	T	$\vdash$	1	Т	⇈
	97	1	$t^-$	1	1	T		_	$\vdash$	Т
	98	T	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⇈
	99	T	t	T	T	T		1	1	$\sqcap$
	<del></del>			_		-		_	-	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date								
101											$\sqcap$
102	Final	Original							•		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102						-			
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103						_			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149		104									
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   146 147   148 149		105									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		106									
109		107									Ш
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									Щ
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109									Ш
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110									
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	Г								
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115					L			L	
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117									
120		118									
121		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		Π							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Ĺ						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							L		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						L			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126				L				L	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L	_			L_	_	L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L		L	L			<u>_</u>	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	L	<u> </u>			L	L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130		_							
134   135   136   137   138   139   .		131									L
134   135   136   137   138   139   .		132					L	_		_	_
134   135   136   137   138   139   .		133					L				_
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		134		$\Box$				oxdot			<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	匚		匚						
138 139 		136	L	L	Ĺ	L					
138 139 		137		$\Box$		匚	匚	Ĺ	匚		匚
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149											
146 147 148 149		144		$\Box$							Ĺ
146 147 148 149		145		Г							
148		146	$\coprod$								
149		147									
149		148									
150		149			$L^{-}$						